

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2019 № 259

г. Курск


**Об утверждении производственной программы ООО «Сатурн»
Малогнеушевского сельсовета Рыльского района Курской области в
сфере холодного водоснабжения на период 2020 - 2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Сатурн» Малогнеушевского сельсовета Рыльского района Курской области в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2022 годы согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года и действует по 31 декабря 2022 года.

Председатель
комитета

 А.В. Карнаушко

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 19.12.2019 № 259

Производственная программа
ООО «Сатурн» Малогнеушевского сельсовета Рыльского района Курской
области в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2022 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Сатурн» Малогнеушевского сельсовета Рыльского района Курской области Курская область, Рыльский район, д. Семеново, д. 122
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. К.Маркса 43, 305029
Период реализации	с 12 декабря 2019 года по 31 декабря 2022 года

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	78,00	78,00	78,00
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	78,00	78,00	78,00
5	Объем потерь	тыс. куб. м	7,8	7,8	7,8
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,0	10,0	10,0
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	70,20	70,20	70,20
7.1	населению	тыс. куб. м	60,42	60,42	60,42
7.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	9,78	9,78	9,78

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	Замена водозаборных колонок п.им. Куйбышева, 2 шт.	2020 г.	13,72	Повышение качества оказываемых услуг, сокращение потерь	0,9	6,5
2	Установка смотровых колодцев центральной водопроводной сети п.им. Куйбышева, 2 шт.	2020 г.	22,60	Повышение качества оказываемых услуг, сокращение потерь	1,5	6,8
3	Установка смотровых колодцев центральной водопроводной сети д. Износково	2020 г.	22,61	Повышение качества оказываемых услуг, сокращение потерь	1,5	6,8
	Итого на 2020 г.		58,93		3,9	6,6

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Установка и настройка станции управления и защиты СУЗ МКЗ	2020 г.	40,68	Сокращение объемов потребления электроэнергии	3,1	7,5
2	Установка и настройка преобразователя давления	2020 г.	7,74	Сокращение объемов потребления электроэнергии	0,5	6,4
3	Установка и монтаж счетчика холодной воды «Норма» СТВ-50Х	2020 г.	18,17	Сокращение объемов потребления электроэнергии	1,0	5,5
4	Установка аппаратной защиты Симп Лайт	2020 г.	39,5	Сокращение объемов потребления электроэнергии	0,9	2,5
5	Установка обратного клапана	2020 г.	7,58	Сокращение объемов потребления электроэнергии	0,5	6,5
Итого на 2020 г.			113,67		6,0	7,0

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы		
			на период с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	на период с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	на период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	2856,86	2951,40	3058,03
<i>1</i>	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2087,31</i>	<i>2151,68</i>	<i>2224,45</i>
1.1	ГСМ	тыс.руб.	159,80	-	-
1.2	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	625,91	-	-
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	189,02	-	-
1.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	154,36	-	-
1.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.	37,95	-	-
1.6	ремонтные расходы	тыс. руб.	172,60	-	-
1.7	административные расходы	тыс. руб.	747,67	-	-
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	529,55	549,15	571,11
3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	240,0	250,49	262,47
3.1	аренда имущества	тыс. руб.	148,40	148,40	148,40
3.2	водный налог	тыс. руб.	63,03	72,58	83,49
3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	28,57	29,51	30,58
4	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-
II	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-
III	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	-	-	-
IV	НВВ	тыс. руб.	2856,86	2951,32	3058,03

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя
1	Показатели качества очистки сточных вод	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности ООО «Сатурн» Малогнеушевского сельсовета Рыльского района Курской области и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения для ООО «Сатурн» Малогнеушевского сельсовета Рыльского района Курской области.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования не приводится в связи с отсутствием производственной программы в истекшем периоде регулирования, так как ранее государственное регулирование в отношении ООО «Сатурн» Малогнеушевского сельсовета Рыльского района Курской области в сфере холодного водоснабжения комитетом по тарифам и ценам Курской области не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2020-2022 годы	-